(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-286424

(43)公開日 平成5年(1993)11月2日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 6 0 T	7/02	Α	7361 — 3 H		

7/12 A 7361-3H 13/74 Z 8610-3H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 11 頁)

(21)出願番号	特願平4-322566	(71)出願人	000003207

トヨタ自動車株式会社 (22)出願日 平成 4年(1992)11月 6日 愛知県豊田市トヨタ町1番地

(71)出願人 000243700 (31)優先権主張番号 特願平4-61384 万能工業株式会社 (32)優先日 平 4 (1992) 2 月15日 愛知県安城市今本町 4 丁目14番24号

(33)優先権主張国 日本(JP) (72)発明者 山田 幸一

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 宮城 淳一

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(74)代理人 弁理士 神戸 典和 (外2名)

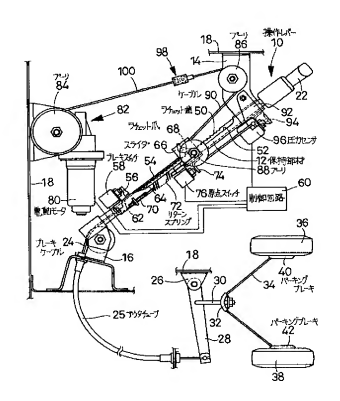
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 パーキングブレーキ操作装置

(57)【要約】

【目的】 常に適正な操作力でパーキングブレーキを作 動させ得るパーキングブレーキ操作装置を得る。

【構成】 運転者により操作レバー10が引き上げられ た後、スライダ66にかかるパーキングブレーキ反力が 設定値未満であることが圧力センサ96により検出され れば、制御回路60によりモータ80が正方向に駆動さ れ、プーリ84の回転によりケーブル90を介して、プ ーリ88,スライダ66と共に操作レバー10が上昇さ せられる。それにより、ブレーキケーブル24がさらに 引き締められてパーキングブレーキ40、42に加えら れる操作力が増大する。操作力が設定値に達したことが 圧力センサ96により検出されれば、モータ80が停止 させられ、操作レバー10が上昇位置に保持される。パ ーキングブレーキ40、42が常に適正な操作力で作用 状態とされ、駐停車時の安全性が向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パーキングブレーキを作動させるパーキングブレーキ操作装置であって、

動力源を有し、その動力源の動力に基づいて前記パーキングブレーキを設定操作力で作動させる動力操作装置 と、

その動力操作装置に作動指令信号を発する作動指令手段 とを含むことを特徴とするパーキングブレーキ操作装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はパーキングブレーキ操作 装置に関するものであり、特に、動力操作装置を備えた パーキングブレーキ操作装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】パーキングブレーキ操作装置の一種に、(イ)動力源を有し、その動力源の動力に基づいてパーキングブレーキを作動させる動力操作装置と、(ロ)その動力操作装置に作動指令信号を発する作動指令手段とを含むように構成されたものがある。

【0003】例えば、実開昭61-100658号の装置は、スティック状のパーキングブレーキ操作レバーを備え、その操作レバーの下端に、ブレーキケーブルを介して各車輪に設けられたパーキングブレーキが接続されている。操作レバーが軸方向に上昇させられることによりブレーキケーブルを介して操作力が伝達され、パーキングブレーキが作動させられる。

【0004】操作レバーは、電動モータを動力源とする動力操作装置によって上下動させられる。動力操作装置は、電動モータの回転軸に固定されたピニオン、操作レバーの下面に形成されたラック部、電動モータと電源との導通・遮断を制御する制御回路等から成っており、運転者が車両を停止させてイグニッションスイッチをOFFとすること等所定の動作を行うことによって、電動モータに電流が供給されるようになっている。電動モータが駆動されればピニオンが一体的に回転し、ピニオンとラック部との噛合いにより操作レバーが上昇させられてパーキングブレーキに操作力が加えられ、パーキングブレーキが作用状態とされる。操作レバーが所定の操作位置に達したことがリミットスイッチにより検出されれば、電動モータへの電流の供給が断たれ、パーキングブレーキが作用状態に保たれる。

【0005】上記装置においては、運転者が所定のスイッチ操作を行うことにより発せられる作動指令信号によって動力操作装置が作動し、パーキングブレーキが作動させられるようになっているのである。

【0006】また、実開昭63-159370号に記載された装置においては、運転者によりパーキングブレーキ操作レバーが引き上げられた後、エアシリンダを動力源とする動力操作装置によって操作レバーが上昇させら

れるようになっている。動力操作装置は、一端において 操作レバーに形成されたラチェット歯と噛み合う爪を回 動可能に保持し、一軸線のまわりに回動可能な回動部材 と、その回動部材の他端とエアシリンダのピストンとを 連結するケーブルとを備えており、エアシリンダの作動 によりケーブルを介して回動部材が回動させられること により、操作レバーが上昇させられる。

2

【0007】運転者により操作レバーが所定の操作位置 以上に引き上げられている場合には、動力操作装置が作 動しないが、操作レバーが操作位置に達していない場合 には、動力操作装置が作動して操作レバーが上昇させら れ、パーキングブレーキの操作力が増大させられる。操 作レバーが所定の操作位置に達すればリミットスイッチ によりエアシリンダの作動が停止させられる。この装置 においては、操作レバーの引き上げ不足によりパーキン グブレーキの操作力が不十分となっても、動力操作装置 により操作レバーが上昇させられることによりパーキン グブレーキ操作力が増大させられる。

[0008]

20 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記2 つの装置においては、動力操作装置の操作力が操作レバ ーの作動位置により規定されていたため、パーキングブ レーキ操作力にばらつきが生じ、十分な操作力が得られ ないことがあるという問題があった。例えば、操作レバ ーとパーキングブレーキとの間に配設されるブレーキケ ーブルが使用するうちに伸びて長くなった場合には、操 作レバーが動力操作装置により設定位置まで作動させら れても、ブレーキケーブルの伸び分だけパーキングブレ ーキ操作力が減少し、パーキングブレーキを十分に作動 30 させることができないのである。

【0009】本発明はこの問題に鑑み、常に、予め設定された一定の操作力でパーキングブレーキを作動させ得る動力操作装置を備えたパーキングブレーキ操作装置を得ることを課題として為されたものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】そして、本発明にかかるパーキングブレーキ操作装置は、動力源を有し、その動力源の動力に基づいてパーキングブレーキを設定操作力で作動させる動力操作装置と、その動力操作装置に作動40 指令信号を発する作動指令手段とを含むように構成される。作動指令手段は、運転者によるパーキングブレーキ作動スイッチやイグニッションスイッチ等のスイッチ操作に基づいて作動指令信号を発し、動力操作装置を作動させるものとしてもよい。また、パーキングブレーキに運転者による手動操作力が加えられた後、その操作力が設定操作力未満である場合に指令信号を発し、動力操作装置を作動させて不足した操作力を補うものとしてもよい。さらに、条件満足判定手段を設け、車両停止状態で一定時間が経過したとき動力操作装置を作動させる等、50 設定された条件が満足された場合に作動指令信号を発

し、動力操作装置を作動させるようにしてもよい。また、運転者の手動操作力が過大であった場合に作動指令信号を発し、動力操作装置により操作力を減少させ、パーキングブレーキを設定操作力で作動させるものとすることもできる。設定操作力を、登坂路、降坂路等、車両の停止状況に応じて可変とすることもできる。

[0011]

【作用】上記のように構成されたパーキングブレーキ操作装置において、作動指令手段により作動指令信号が発せられれば、動力源の動力に基づいて動力操作装置が作 10動させられ、パーキングブレーキが設定操作力で作動させられる。例えば、前記操作レバーの手動操作によりパーキングブレーキが作用状態とされる場合に、ブレーキケーブルが伸びていても、パーキングブレーキ操作力が設定値に達するまでブレーキケーブルが引き締められる。すなわち、動力操作装置によってブレーキケーブルの伸び分だけ操作レバーが通常の作動位置を超えて移動させられるか、または、ブレーキケーブルが動力操作装置によって直接引き締められることにより、パーキングブレーキに予め設定された大きさの適正な操作力が加え 20られるのである。

[0012]

【発明の効果】したがって、パーキングブレーキが常に 設定操作力で操作されるため、パーキングブレーキが確 実に作動させられ、車両駐停車時の安全性が向上する。

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細に説明する。図1において、10はパーキングブレーキ操作レバー(以下、単に操作レバーという)である。操作レバー10はスティック状を成し、円筒状の保持部材12内に軸方向に移動可能かつ軸心まわりに90度回転可能に保持されている。保持部材12は、ブラケット14,16により車体18に固定されている。

【0014】操作レバー10の保持部材12からの突出 端部にはグリップ22が設けられる一方、反対側の端部 にはブレーキケーブル24の一端が連結されている。ブ レーキケーブル24はアウタチューブ25に案内されて 延び、ブラケット26により車体18に回動可能に取り 付けられたインタミディエイトレバー28の自由端部に 連結されている。インタミディエイトレバー28の中間 部には、ロッド30, イコライザ32およびブレーキケ ーブル34を介して、車輪36,38に設けられたパー キングブレーキ40、42が連結されている。操作レバ -10がグリップ22側へ軸方向に移動させられること によりブレーキケーブル24が引き締められ、その力が インタミディエイトレバー28により倍力されるととも に、イコライザ32により等分され、ブレーキケーブル 34を経てパーキングブレーキ40,42に伝達され、 パーキングブレーキ40,42が作用状態とされる。

【0015】操作レバー10の外周面の一部には、軸方 50 減速装置82は、出力軸の回転を減速してプーリ84に

4

向に多数のラチェット歯50が形成されており、保持部材12の長手方向に延びる開口52からラチェット歯50の一部が露出させられている。開口52はガイド部54に連なっている。

【0016】一方、操作レバー10の外周面からはピン56が直角方向に突出させられている。ピン56は、操作レバー10が図1の原位置にある状態では、ガイド部54の溝62内に位置し、操作レバー10の軸方向移動を許容するとともに回転を阻止する一方、操作レバー10が図2,図3に示す操作位置にある状態ではガイド部54の幅の広い部分内に位置し、操作レバー10が操作位置において軸心まわりに90度回転させられた後保持部材12内を下降させられれば、ピン56がガイド部54の斜面64に係合し、操作レバー10が時計方向に90度回転させられ、ピン56が溝62に嵌入して操作レバー10が原位置に復帰させられる。

【0017】操作レバー10が図1に示す原位置にある状態では、ピン56が保持部材12に固定されたブレーキスイッチ58の接触子に当接し、ブレーキスイッチ58がOFF状態にあるが、操作レバー10が少し引き出されればピン56が接触子から離間し、ブレーキスイッチ58がON状態となる。ブレーキスイッチ58は制御回路60に接続されており、ブレーキスイッチ58の出力信号が制御回路60に入力される。

【0018】保持部材12には、スライダ66が軸方向 に摺動可能に取り付けられている。スライダ66はラチ ェット歯50と噛合可能なラチェット爪68を備えてい る。ラチェット爪68は図示しない弾性部材によりラチ ェット歯50と噛み合う方向に付勢されており、ラチェ ット爪68がラチェット歯50と噛み合わされることに より、操作レバー10が任意の位置に保持される。操作 レバー10がパーキングブレーキ40,42のリターン スプリングの付勢力に抗して操作位置に引き上げられた 状態では、操作レバー10にかかるパーキングブレーキ 40,42からの反力がラチェット歯50からラチェッ ト爪68を経てスライダ66に伝達される。スライダ6 6は、保持部材12に固定されたリテーナ70との間に 配設されたリターンスプリング72の付勢力により、常 には図1および図2に示す原位置に保持されている。こ の状態では、スライダ66に固定された接触片74が保 持部材12に固定された原点スイッチ76に作用し、原 点スイッチ76がON状態にある。原点スイッチ76は 制御回路60に接続されており、原点スイッチ76の出 力信号が制御回路60に入力される。

【0019】車体18にはまた、正逆両方向に回転可能な電動モータ(以下、単にモータという)80が配設されている。モータ80の出力軸には、減速装置82を介してプーリ84が相対回転不能に取り付けられている。

伝達するとともに、プーリ84に加えられる回転力によ りモータ80が回転させられることを防止するものであ り、例えば、うち歯揺動装置やうち歯車差動装置等によ り構成される。モータ80は制御回路60に接続されて いる。制御回路60は、ブレーキスイッチ58、原点ス イッチ76および次に述べる圧力センサ96からそれぞ れ入力される各信号に基づいて、モータ80を正方向ま

たは逆方向に駆動し、あるいは停止させる。

【0020】ブラケット14およびスライダ66には、 それぞれプーリ86,88が回転可能に取り付けられて 10 おり、これらプーリ86,88間にケーブル90が巻き 掛けられている。ケーブル90の一端は、ブラケット1 4に回動可能に取り付けられたアーム92に固定されて いる。アーム92には接触片94が一体的に形成されて おり、保持部材12に固定された圧力センサ96の接触 子に接触させられている。圧力センサ96は制御回路6 0に接続されており、検出圧力に対応する信号が制御回 路60に入力されるようになっている。また、ケーブル 90の他端は、連結部材98によって、プーリ84に巻 き掛けられたケーブル100の一端と接続されている。 モータ80の停止状態において、ケーブル90,100 には一定の張力が生じさせられており、この張力がプー リ88,ケーブル90およびアーム92を介して圧力セ ンサ96により検出されるようになっている。

【0021】以上のように構成されたパーキングブレー キ操作装置において、パーキングブレーキ40,42の 非作用時には、操作レバー10が原位置にあり、ブレー キスイッチ58からOFF信号が発せられるとともに、 スライダ66がリターンスプリング72の付勢力により 原位置に保持されて、原点スイッチ76からもOFF信 号が発せられる。したがって、スライダ66にかかるス プリング72の付勢力が圧力センサ96により検出さ れ、それに対応する検出信号が制御回路60に入力され る。これらの入力信号に基づいて制御回路60がモータ 80を停止状態に保つ。

【0022】一方、運転者によりグリップ22が握られ て操作レバー10が引き上げられれば、ブレーキケーブ ル24が引き締められ、インタミディエイトレバー28 等を介してパーキングブレーキ40,42が作用状態と される。引き上げられた操作レバー10は、ラチェット 歯50とラチェット爪68との噛合いによって操作位置 に保持され、スライダ66にかかるパーキングブレーキ 反力がプーリ88からケーブル90に伝達され、その1 /2の力がプーリ86に、残りの1/2の力がアーム9 2を介して圧力センサ96により伝達される。また、操 作レバー10の引上げに伴ってピン56がブレーキスイ ッチ58の接触子から離間するため、ブレーキスイッチ 58からON信号が発せられ、制御回路60に入力され

【0023】圧力センサ96により検出されたパーキン 50 に接触すれば、原点スイッチ76からOFF信号が発せ

6 グブレーキ反力が設定値以上であれば、パーキングブレ ーキ操作力も設定値以上であるから、制御回路60がモ

ータ80を停止状態に保ち、図2に示すようにスライダ

66も原位置に保持される。

【0024】それに対して、運転者による操作レバー1 0の引上げが不十分で、圧力センサ96により検出され たパーキングブレーキ反力が設定値に満たない場合に は、圧力センサ96からの入力信号に基づいて制御回路 60がモータ80を正方向に駆動し、プーリ84が回転 してケーブル100の巻取りが開始される。それに伴っ てケーブル90が引っ張られ、図3に示すように、スラ イダ66がプーリ88と共に保持部材12の軸方向に沿 って上昇させられる。スライダ66のラチェット爪68 が操作レバー10のラチェット歯50と噛み合っている ため、スライダ66の移動に伴って操作レバー10が上 昇させられる。したがって、ブレーキケーブル24が引 き締められ、パーキングブレーキ操作力が増大する。な お、スライダ66の移動に伴って、接触片74が原点ス イッチ76の接触子から離間するため、原点スイッチ7 6からON信号が発せられ、制御回路60に入力され

【0025】操作レバー10の上昇に伴って圧力センサ 96により検出されるパーキングブレーキ反力が設定値 に達すれば、その出力信号により制御回路60がモータ 80を停止させる。したがって、プーリ88,スライダ 66および操作レバー10の上昇が停止させられ、パー キングブレーキ40、42が、予め定められたパーキン グブレーキ操作力で作用状態に保持される。

【0026】車両を発進させる際には、運転者が操作レ バー10のグリップ22を把持して操作レバー10をわ ずかに引き上げ、操作レバー10をその軸心まわりに9 0度回転させることにより、ラチェット歯50とラチェ ット爪68との噛合いが外れるため、パーキングブレー キ反力により操作レバー10が保持部材12内へ引き戻 され、パーキングブレーキ40,42が解除される。操 作レバー10が原位置に戻されれば、ピン56がブレー キスイッチ58の接触子に当接し、ブレーキスイッチ5 8からOFF信号が発せられる。

【0027】図3に示すように、パーキングブレーキ操 作時にスライダ66が上昇させられた場合には、ブレー キスイッチ58からのOFF信号が発せられる状態にな っても、原点スイッチ76からはON信号が発せられた ままであるため、制御回路60がモータ80を逆方向に 回転駆動する。それによりプーリ84からケーブル10 〇が延び出させられ、ケーブル90の張力が緩められて プーリ88およびスライダ66の移動が許容されるた め、リターンスプリング72の付勢力によりスライダ6 6が保持部材12に沿って下降させられ、原位置に戻さ れる。そして、接触片74が原点スイッチ76の接触子

られ、それに応じて制御回路60がモータ80を停止さ せる。この状態では、スライダ66はさらに下降可能な 状態にあるが、モータ80の停止に伴ってスライダ66 も原位置に停止する。

【0028】本実施例においては、モータ80により動 力源が構成され、プーリ84,86,88,スライダ6 6, ラチェット爪68, ラチェット歯50, ケーブル9 0.100等により動力操作装置が構成されるととも に、圧力センサ96,ブレーキスイッチ58,原点スイ 指令信号を発する作動指令手段が構成されている。

【0029】なお、本実施例において、制御回路60, モータ80等が故障して作動しなくなった場合にも、通 常のパーキングブレーキ操作装置としては支障なく使用 することができる。また、制御回路60等に異常が生じ てモータ80が異常に作動する場合には、連結部材98 によるケーブル90とケーブル100との連結を断て ば、通常のパーキングブレーキ操作装置として使用する ことができる。

【0030】本実施例においては、運転者により操作レ バー10が引き上げられた後、そのパーキングブレーキ 操作力が予め設定された操作力未満であったときに、動 力操作装置が作動してパーキングブレーキ操作力を増大 させるようになっているが、運転者による操作レバー1 0の引上げ力が大き過ぎて、パーキングブレーキ操作力 が設定操作力を超えた場合に、動力操作装置の作動によ り操作力を減少させるようにすることも可能である。例 えば、原点スイッチ76を接触片74の通過を許容する 形式のスイッチ手段(リミットスイッチでも光電スイッ チでも可)とし、制御回路を、スライダ66が原点位置 のどちら側にあるかを記憶する手段を有するものとし て、運転者による操作レバー10の引上げ終了後、スラ イダ66を正逆いずれの方向にも移動させ得るようにす るのである。このようにすれば、ブレーキケーブル2 4,34等の伸びや劣化を低減し得、寿命を向上させる ことができる。

【0031】また、本実施例においては、運転者により 操作レバー10が引き上げられた後、作動指令手段によ り動力操作装置が作動させられるようになっていたが、 作動指令手段を、パーキングブレーキ作動スイッチやイ グニッションスイッチ等のスイッチと制御回路とにより 構成し、運転者によりこれらのスイッチ操作が行われる ことにより作動指令信号が発せられ、動力操作装置によ り操作レバーの引き上げが行われ、パーキングブレーキ が作動させられるようにすることも可能である。

【0032】さらに、制御回路60に代えてマイクロコ ンピュータを備えた制御装置を作動指令手段として設 け、例えば、車両が停止してから数秒後に自動的に動力 操作装置に作動指令信号を発するようにすれば、運転者 が何ら手動操作を行うことなく、パーキングブレーキを 作動させることができる。

【0033】なお、本実施例においては、スティック状 の操作レバー10の引上げによりパーキングブレーキが 作動させられるようになっていたが、手動回動式の操作 レバーや足踏み式の操作レバーによりパーキングブレー キが作動させられる形式のパーキングブレーキ操作装置 に本発明を適用することも可能である。

【0034】また、動力操作装置を、操作レバーを移動 させることなく、直接パーキングブレーキケーブルを引 ッチ76および制御回路60により動力操作装置に作動 10 き締めることによりパーキングブレーキを作動させる形 式のものとすることも可能である。

> 【0035】その一実施例を図4に示す。図において、 150は回動式の手動操作レバーである。操作レバー1 50は先端部にグリップ152を備えるとともに、基端 部に固定された支持軸154が軸受156,158によ り回転可能に支持されている。操作レバー150は常に は原位置に保持されている。

> 【0036】支持軸154には従動レバー160が回動 可能に取り付けられている。従動レバー160は先端部 に形成された係合部162において操作レバー150に 上方から係合可能とされるとともに、ボス部166にお いて支持軸154と相対回転可能に嵌合し、かつ軸受1 58を介して車体に相対回転可能に保持されている。ま た、従動レバー160の係合部162が設けられた側と は反対側の端部には、図示しないブレーキケーブルの一 端が連結されており、従動レバー160が支持軸154 まわりに回動することによりブレーキケーブルが引き締 められ、パーキングブレーキが作用状態とされる。

【0037】従動レバー160のボス部166には、一 方向クラッチ168を介してウォームホイール170が 取り付けられている。ウォームホイール170はウォー ム172と噛み合わせられており、ウォーム172は図 示しない直流モータにより駆動される。直流モータは制 御回路に接続されており、予め設定されたパーキングブ レーキ操作力が得られるまで従動レバー160を回動さ せ得るように、直流モータへ供給される電流量が制御回 路により制御されるとともに、供給電流の方向が制御回 路によって正逆両方向に切り換えられ、ウォーム172 の回転方向が切り換えられるようになっている。

【0038】制御回路には図示しないパーキングブレー キ作動スイッチおよびパーキングブレーキ解除スイッチ が接続されており、これらのスイッチから発せられる〇 N信号が制御回路に供給されるようになっている。ま た、従動レバー160の係合部162に対する位置に は、図示しないリミットスイッチが設けられており、従 動レバー160が原位置に回動させられたとき、ON状 態とされる。

【0039】車両が停止させられ、運転者によりパーキ ングブレーキ作動スイッチが操作されれば、そのON信 50 号が制御回路に供給され、直流モータが回転させられて

150を原位置へ戻せば、従動レバー160がそれに追 従して原位置へ回動し、パーキングブレーキを解除状態 とすることができる。

10

従動レバー160が回動させられ、パーキングブレーキ が作用状態とされる。ブレーキケーブルにより従動レバ -160に加えられる負荷が設定値に達し、それに伴っ て直流モータに供給される電流が設定値まで増大したこ とが制御回路の電流検出手段により検出されれば、電流 制御手段によって電流の供給が断たれて、直流モータお よび従動レバー160が停止させられ、パーキングブレ ーキが作用状態に保たれる。このとき、従動レバー16 0にかかる反力は一方向クラッチ168を介してウォー ムホイール170に伝達されるが、ウォームホイール1 70の回転はウォーム172によって阻止されるため、 従動レバー160が原位置に向かって回動することはな いのである。また、従動レバー160が回動しても、操 作レバー150は原位置に静止し続ける。

【0044】なお、本実施例において、操作レバー15 〇を省略することも可能である。

に示す。本実施例のパーキングブレーキ操作装置は、自 動変速機付車両に設けられ、シフトレバーの操作に応じ て動力操作装置がパーキングブレーキを作用させるもの 10 である。

【0040】一方、運転者によりパーキングブレーキ解 除スイッチが操作されれば、解除スイッチのON信号が 制御回路に供給され、直流モータが逆回転させられて従 動レバー160が逆方向に回動させられ、パーキングブ レーキが解除される。従動レバー160が原位置まで回 動すれば、リミットスイッチがON状態となり、そのO N信号が制御回路に供給されることにより、直流モータ が停止させられる。

【0046】図5および図6において180は車体であ り、車体180には図7に示すように一対のブラケット 182,184が間隔を隔てて固定されている。これら ブラケット182, 184に支持された軸186には手 動操作レバー188がブッシュ190および一対のプレ ート192を介して回動可能に取り付けられている。手 動操作レバー188は断面形状がコの字形を成し、その 外側面にはブレーキケーブル194の一端部がケーブル リテーナ196によって連結されている。 ブレーキケー ブル194は、図5に示すようにアウタチューブ198 に案内されて延び、他端はイコライザ200に連結され ており、手動操作レバー188が回動させられてブレー キケーブル194が引き締められるとき、その力はイコ ライザ200により等分され、ブレーキケーブル202 を経てパーキングブレーキ204,206に伝達され、 パーキングブレーキ204,206が作用状態とされ

【0041】本実施例においては、直流モータにより動 力源が構成され、ウォームホイール170、ウォーム1 72,一方向クラッチ168,従動レバー160等によ り動力操作装置が構成されるとともに、制御回路および 運転者によるパーキングブレーキ作動スイッチの操作が 作動指令手段を構成している。本実施例によれば、操作 レバー150を移動させることなく、直接パーキングブ レーキケーブルを引き締めることによりパーキングブレ ーキを作動させることができるのである。

【0047】手動操作レバー188の軸186から延び 出させられた端部には、図6に示すようにグリップ21 0が取り付けられている。また、手動操作レバー188 内にはブレーキ解除ボタン212が軸方向に摺動可能に 嵌合されるとともに、解除ロッド214の一端が連結さ れており、解除ロッド214の他端にはラチェット爪2 16がピン218により回動可能に連結されている。ラ チェット爪216は手動操作レバー188に軸220に より回動可能に取り付けられており、解除ロッド214 が手動操作レバー188との間に配設されたスプリング 224によって付勢されることにより、ラチェット爪2 16はラチェットホイール226のラチェット歯228 40 に噛み合わされている。230は、ラチェット爪222 のラチェット歯228との噛合いから外れる向きの回動 を規制するストッパである。

【0042】本実施例において、制御回路や直流モータ の故障等により従動レバー160が作動しなかった場合 には、運転者により手動でパーキングブレーキを作用状 態とし、あるいは解除することができる。すなわち、運 転者が操作レバー150のグリップ152を握って引き 起こし、操作レバー150を支持軸154まわりに回動 させれば、従動レバー160が操作レバー150と一体 的に回動させられ、パーキングブレーキが作用状態とさ れるのである。

> 【0048】ラチェットホイール226は、図7に示す ように、前記軸186に一対のブッシュ231およびス ペーサ232を介して回動可能に取り付けられている。 ラチェットホイール226には、図6に示すように、引 張ケーブル234の一端がケーブルリテーナ236によ って連結されるとともに、部分円環状のケーブルガイド 237に案内されている。引張ケーブル234はプーリ

【0043】また、パーキングブレーキを解除する場合 には、操作レバー150を設定操作力で引き起こした状 熊で、グリップ152の先端に設けられたクラッチ解除 ボタン176を押し、操作レバー150内に配設されて 一方向クラッチ168内へ延びるケーブル178によ り、一方向クラッチ168を非作用状態にする。ウォー ムホイール170と従動レバー160とがいずれの方向 にも相対回転し得るようにするのである。これにより、 ブレーキケーブルの反力が従動レバー160の係合部1 62を介して操作レバー150に伝達され、操作レバー 50 238に巻き掛けられて反転させられ、その他端は張力

【0045】本発明の更に別の実施例を図5ないし図7

センサ240に連結されている。プーリ238は、プーリサポート242に回動可能に取り付けられており、また、プーリサポート242には駆動ケーブル244の一端が連結されている。

【0049】駆動ケーブル244の他端は、電動モータ246により回転させられるプーリ248に連結されている。プーリ248は、減速装置250を介して電動モータ246に取り付けられている。減速装置250は前記減速装置82と同様にうち歯揺動装置やうち歯差動装置等により構成され、電動モータ246の出力軸の回転 10を減速してプーリ248に伝達するとともに、プーリ248に加えられる回転力により電動モータ246が回転させられることを防止する。

【0050】また、ラチェットホイール226とブラケット182との間にはねじりばね252が配設され、ラチェットホイール226を図6において反時計方向に付勢している。なお、ラチェットホイール226には検出片254が取り付けられており、前記ブラケット182に取付部材255によって取り付けられたラチェットホイールセンサ256が検出片254を検出することにより、パーキングブレーキ204、206の非作用状態におけるラチェットホイール226の位置、すなわち原位置を検出するようにされている。ラチェットホイールセンサ256は原位置の検出時にOFF信号を発する。

【0051】上記電動モータ246は、パーキングブレーキコントローラ260によって制御される。パーキングブレーキコントローラ260には、前記張力センサ240およびラチェットホイールセンサ256の各信号が供給されるとともに、手動操作レバー作動検出スイッチ264,シートセンサ266,ブレーキペダル踏込み検出スイッチ268およびパーキングレンジ検出スイッチ270の各信号が供給される。

【0052】手動操作レバー回動検出スイッチ264は 前記ブラケット184に取り付けられており、図6に示 すように、手動操作レバー188の外側面に取り付けら れたプレート272の検出子への接触、離間により、手 動操作レバー188が回動させられているか否か、すな わちパーキングブレーキ204,206が作用状態とさ れているか否かを検出するものであって、手動操作レバ ー188の非回動時にOFF信号を発し、回動時にON 信号を発するものとされている。また、シートセンサ2 66は、運転者が運転席に座っているか否かを検出する センサであり、運転者が運転席に座っているときにON 信号を発し、座っていないときにOFF信号を発するも のとされている。ブレーキペダル踏込み検出スイッチ2 68は、サービスブレーキを作用させるブレーキペダル 274の踏込みを検出するスイッチであり、非踏込み時 にOFF信号を発し、踏込み時にON信号を発する。

【0053】パーキングレンジ検出スイッチ270は、図5に示すシフトレバー装置278に設けられている。

シフトレバー装置278は、シフトレバー280を操作 することにより自動変速機の変速を制御する装置であ り、パーキングレンジ検出スイッチ270はシフトレバ -280がパーキングレンジにあり、パーキングレンジ が選択されていることを検出する。シフトレバー装置2 78にはシフトロック機構が設けられ、パーキングレン ジが選択された状態ではサービスブレーキが作用させら れない限り他のレンジを選択することができず、運転者 がアクセルペダルとブレーキペダル274とを踏み間違 えても差支えないようにされている。このようなシフト ロック機構のために、本パーキングブレーキ操作装置が 設けられた車両には、ブレーキペダル踏込み検出スイッ チ268およびパーキングレンジ検出スイッチ270が 設けられており、それらスイッチ268,270の信号 がパーキングブレーキコントローラ260に供給される のである。このパーキングレンジ検出スイッチ270 は、パーキングレンジが選択されたときにON信号を発 し、パーキングレンジ以外のレンジの選択時にはOFF 信号を発するものとされている。

【0054】本実施例のパーキングブレーキ操作装置においては、車両が停止し、ブレーキペダル274の踏込みが解除されるとともに、パーキングレンジが選択されたことが検出されれば、電動モータ246が駆動される。それにより駆動ケーブル244がプーリ248によって巻き取られれば、プーリ238が図6において左方へ移動させられるとともに引張ケーブル234が引っ張られ、ラチェットホイール226が同図において時計方向に回動させられる。それに伴ってラチェット爪216とラチェット歯228との噛合いによりラチェットホイール226に係合させられている手動操作レバー188が時計方向に回動させられ、ブレーキケーブル194が引き締められ、パーキングブレーキ204,206が作用状態とされる。

【0055】引張ケーブル234が引っ張られるとき、ブレーキケーブル194に加えられる張力が張力センサ240により検出され、その張力が設定値に達したならば電動モータ246への電流の供給が断たれ、パーキングブレーキ204,206が作用状態に保たれる。このように張力が設定値に達するまでブレーキケーブル194が引き締められることにより、パーキングブレーキ204,206の摩擦材が摩耗していてブレーキクリアランスが増大しており、あるいはブレーキケーブル194に伸びが生じていても常に一定の制動力を得ることができる。

【0056】このようにして作用させられたパーキング ブレーキ204,206は、シートセンサ266により 運転者が運転席に座ったことが検出され、ブレーキペダ ル踏込み検出スイッチ268によりサービスブレーキが 操作されたことが検出されるとともに、パーキングレン ジ検出スイッチ270によりシフトレバー装置278に おいてパーキングレンジ以外のレンジが選択されたことが検出されれば、電動モータ246がパーキングブレーキ作用時とは逆向きに回転させられる。そのためラチェットホイール226がねじりばね252により付勢されて図6において反時計方向に回動させられるとともに手動操作レバー188が同方向に回動させられ、ブレーキケーブル194が緩められてパーキングブレーキ204,206が解除される。そして、ラチェットホイール226が原位置に戻り、ラチェットホイールセンサ256からOFF信号が発せられれば電動モータ246が停止させられる。

【0057】本実施例において、パーキングブレーキコントローラ260や電動モータ246の故障等によりラチェットホイール226を回動させることができない場合には、運転者により手動でパーキングブレーキを作用状態とし、あるいは解除することができる。運転者が手動操作レバー188のグリップ210を握って引き起こし、手動操作レバー188を軸186のまわりに回動させれば、ラチェット爪216がラチェット歯228を乗り越えて手動操作レバー188の回動が許容され、ブレクーキケーブル194が引き締められてパーキングブレーキ204、206が作用させられるのである。

【0058】また、パーキングブレーキ204,206を解除する場合には、手動操作レバー188をやや引き起こした状態で、ブレーキ解除ボタン212を押す。それによりラチェット爪216が回動させられてラチェット歯228との係合が外れ、運転者は手動操作レバー188を回動させてブレーキケーブル194を緩め、パーキングブレーキ204,206を解除状態とすることができる。

【0059】このように本実施例のパーキングブレーキ 操作装置は、電気系、制御系に故障が生じない限り、手 動操作レバー188を操作しなくてもパーキングブレー キ204、206を作動させることができ、運転者の負 担を軽減することができ、特に、本パーキングブレーキ 操作装置を身体障害者用車両に設けた場合に有効であ る。

【0060】以上の説明から明らかなように、本実施例においては電動モータ246が動力源を構成し、引張ケーブル234、駆動ケーブル244、ラチェット爪216、ラチェット歯228およびプーリ238、248が動力操作装置を構成し、張力センサ240、ラチェットホイールセンサ256、パーキングブレーキコントローラ260、シートセンサ266、ブレーキペダル踏込み検出スイッチ268およびパーキングレンジ検出スイッチ270が作動指令手段を構成しているのである。

【0061】なお、図5ないし図7に示す実施例の態様は、回動式の手動操作レバーを有するものに限らず、ステッキ式あるいは足踏み式のパーキングブレーキ操作装置にも適用することができる。

14

【0062】以上、本発明の3実施例について説明したが、その他にも、当業者の知識に基づいて種々の変形、 改良を施した態様で、本発明を実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるパーキングブレーキ操作装置を示す正面図である。

【図2】上記パーキングブレーキ操作装置の要部の、図 1とは別の作動状態を示す拡大正面図である。

226が原位置に戻り、ラチェットホイールセンサ25 【図3】上記パーキングブレーキ操作装置の要部の、図 6からOFF信号が発せられれば電動モータ246が停 10 1および図2とは別の作動状態を示す拡大正面図であ よさせられる

【図4】本発明の別の実施例であるパーキングブレーキ操作装置を概念的に示す平面図(一部断面)である。

【図5】本発明の更に別の実施例であるパーキングブレーキ操作装置の外観を示す正面図である。

【図6】図5に示すパーキングブレーキ操作装置の要部を示す正面断面図である。

【図7】図6におけるVII-VII 断面図である。

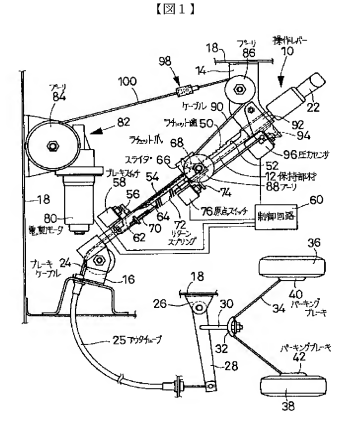
【符号の説明】

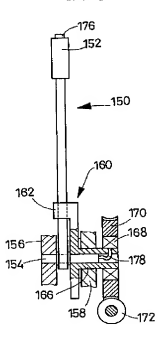
- 0 10 パーキングブレーキ操作レバー
 - 12 保持部材
 - 24 ブレーキケーブル
 - 40,42 パーキングブレーキ
 - 50 ラチェット歯
 - 58 ブレーキスイッチ
 - 60 制御回路
 - 66 スライダ
 - 68 ラチェット爪
 - 72 リターンスプリング
- 30 76 原点スイッチ
 - 80 電動モータ
 - 84,86,88 プーリ
 - 90 ケーブル
 - 96 圧力センサ
 - 100 ケーブル
 - 150 手動操作レバー
 - 160 従動レバー
 - 168 一方向クラッチ
 - 170 ウォームホイール
- 40 172 ウォーム
 - 188 手動操作レバー
 - 194 ブレーキケーブル
 - 204, 206 パーキングブレーキ
 - 216 ラチェット爪
 - 228 ラチェット歯
 - 234 引張ケーブル
 - 240 張力センサ
 - 244 駆動ケーブル
 - 246 電動モータ
- 50 256 ラチェットホイールセンサ

260 パーキングブレーキコントローラ

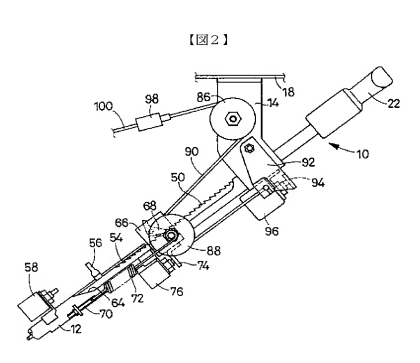
266 シートセンサ

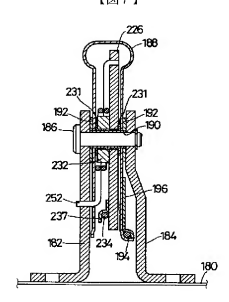
268 ブレーキペダル踏込み検出スイッチ 270 パーキングレンジ検出スイッチ



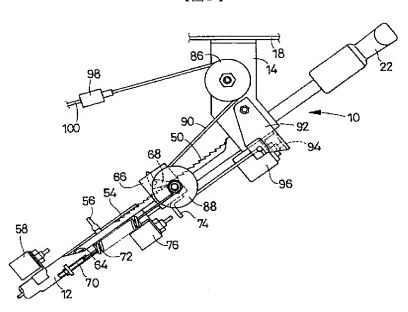


【図7】

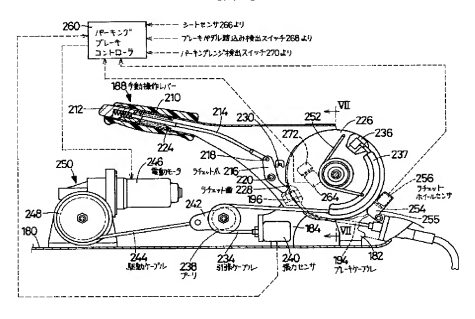


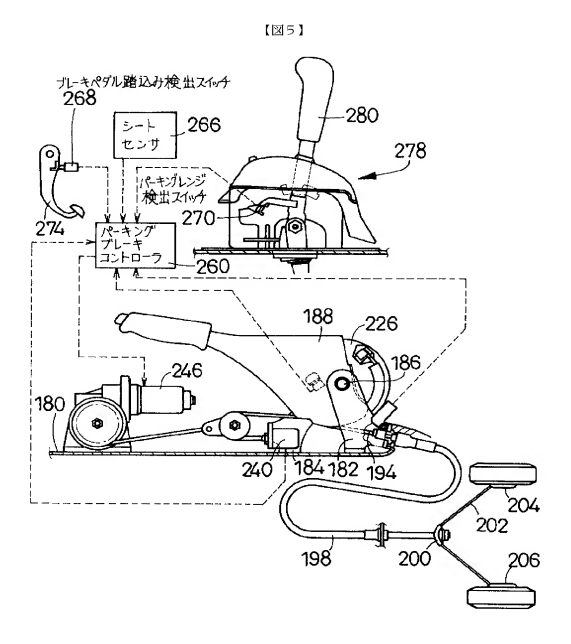


【図3】



【図6】





フロントページの続き

(72)発明者 島津 勲

愛知県安城市今本町4丁目14番24号 万能 工業株式会社内